

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В.Медведевских
"16" 09 2009 г.
М.П.

**Государственный стандартный образец
массовой доли хлорорганических соединений
в газовом конденсате (ГК-ХО)**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер: ГСО 8946-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 12.02.2008.
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 10.11.2007 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений массовой доли хлорорганических соединений в газовом конденсате по ГОСТ Р 52247-2004; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность, газодобывающая и газоперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ Р 52247-2004; ГОСТ Р ИСО 5725.1-6; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь газовых конденсатов месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные бутылки по 1,05 дм³. Бутылки с ГСО плотно закрыты алюминиевой фольгой, пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика, единица измерений	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Граница допускаемой относительной погрешности СО при P=0,95, %
Массовая доля хлорорганических соединений, млн ⁻¹ (мкг/г)	От 1 до 2 вкл.	20
	Свыше 2 до 10 вкл.	10
	Свыше 10 до 20 вкл.	6,5
	Свыше 20 до 40 вкл.	5
	Свыше 40 до 60 вкл.	4

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ООО «СервоЛаб»

628331, Россия, ХМАО-ЮГРА, Тюменская область, Нефтеюганский район, п.г.т. Пойковский,
Промзона, 43А.



ООО Генеральный директор
"СервоЛаб" ООО «СервоЛаб»

И.А. Фефелов

16.09.2009
Медведев